

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

**Codice prodotto**

MI09: Ingresso binario 8x (230 V)

---

**Descrizione tecnica**

Per il collegamento di otto ingressi con tensione a 230 V AC. Con accoppiatore bus integrato e morsetti a vite a innesto. Il bus viene connesso mediante un morsetto di collegamento; non è richiesta una striscia dati. Il livello di tensione di ingresso è visualizzato su ciascun ingresso con un LED giallo. Un LED verde indica che il dispositivo è pronto per il funzionamento una volta caricata l'applicazione. Funzioni software KNX: commutazione, attenuazione o comando veneziane mediante 1 o 2 ingressi. Controllo di posizionamento per il comando delle veneziane (8 bit). Fronte con telegrammi a 1, 2, 4 o 8 bit. Differenziazione tra attivazione breve/lungo. Telegramma di inizializzazione. Invio ciclico. Fronte con telegrammi a 2 byte. Regolatore lineare a 8 bit. Funzione di disattivazione. Contatto di apertura/chiusura. Tempo di antirimbalo. Tensione di ingresso: CA a 230 V, 50-60 Hz Ingressi: 8 Corrente di ingresso: CA a circa 7 mA Lunghezza linea: max 100 m Dotazione: morsetto di collegamento bus e copricavo.

---

**Colore**

Indefinito (00)

**Peso (Kg)**

0.2

---

**Note**

Per la definizione dell'impianto, contattare la iGuzzini

Soddisfa EN60598-1 e relative note

The EAC logo is a square with the letters 'EAC' inside.

---

**Dati tecnici**

Control: KNX